Tesi - Geolocation API

Daniele Rigon - 857319

17 settembre 2018

Indice

1	Overview	3
2	Specifiche	4
	2.1 Oggetto della geolocalizzazione	4
	2.2 Metodi	4
	2.2.1 GetCurrentPosition	4
	2.2.2 WatchPosition	
	2.2.3 ClearPosition	8
3	Problemi sicurezza/privacy	9
4	Supporto compatibilità web	11
5	Conclusioni	12

1 Overview

La Geolocation API viene utilizzata per ottenere la posizione geografica di un utente. Poiché questo può compromettere la privacy la posizione non è disponibile a meno che l'utente non la approvi: su un dispositivo mobile avremo un set di coordinate provenienti dal sensore GPS mentre su un portatile potremo usare il posizionamento legato all'ip della connessione internet.

2 Specifiche

2.1 Oggetto della geolocalizzazione

Le API di geolocalizzazione sono pubblicate tramite l'oggetto navigator.geolocation. Se l'oggetto esiste, il servizio di geolocalizzazione è disponibile. Per testare l'esistenza di tale oggetto:

```
if ("geolocation" in navigator) {
   /* la geolocalizzazione e disponibile */
}

else {
   /* la geolocalizzazione non e disponibile */
}
```

2.2 Metodi

Ci sono solamente tre metodi a disposizione: getCurrentPosition, watchPosition e clearWatch. I primi due sono utili a ottenere la posizione corrente mentre il terzo serve ad annullare la ricerca della posizione corrente. La differenza tra i primi due va ricercata nella loro periodicità, mentre il primo metodo fornisce il dato una sola volta, il secondo si attiva automaticamente ogni qualvolta la posizione cambi, o ogni tot intervallo di tempo. La sintassi per invocare questi metodi è la seguente:

```
navigator.geolocation.getCurrentPosition(success, error, options);
navigator.geolocation.watchPosition(success, error, options);
```

2.2.1 GetCurrentPosition

```
navigator.geolocation.getCurrentPosition(function(position){
    do_something(position.coords.latitude,position.coords.longitude);
});
```

L'esempio chiama la funzione dosomething() quando la posizione viene calcolata. Un esempio concreto potrebbe essere il seguente¹:

¹viene chiesto il permesso all'utente nell'uso della posizione quando si chiama il metodo GetCurrentPosition e WatchPosition; se negata apparirà un messaggio di errore in console, se consentita verranno mostrati i dati dell'utente

```
/*Il codice mostra tutte le informazioni estraibili da Position; a
      seconda del device sul quale viene effettuata l'interrogazione non
      saranno tutte sempre disponibili, in tal caso il loro valore sara
      impostato a null.*/
  function success(position) {
2
    document.getElementById('latitude').innerHTML = position.coords.
3
      latitude;
    document.getElementById('longitude').innerHTML = position.coords.
4
      longitude;
    document.getElementById('position-accuracy').innerHTML = position.
5
      coords.accuracy;
    document.getElementById('altitude').innerHTML = position.coords.
6
      altitude ? position.coords.altitude : 'unavailable';
    document.getElementById('altitude-accuracy').innerHTML = position.
7
      coords.altitudeAccuracy ? position.coords.altitudeAccuracy : '
      unavailable';
    document.getElementById('heading').innerHTML = position.coords.heading
8
       ? position.coords.heading : 'unavailable';
    document.getElementById('speed').innerHTML = position.coords.speed ?
      position.coords.speed : 'unavailable';
  }
10
```

Che produrrà la seguente pagina:

Geolocation API



Information

- Your position is unavailable° latitude, unavailable° longitude (with an accuracy of unavailable meters)
- Your altitude is unavailable meters (with an accuracy of unavailable meters)
- · You're unavailable° from the True north
- You're moving at a speed of unavailable° meters/second
- Data updated at unavailable

Log

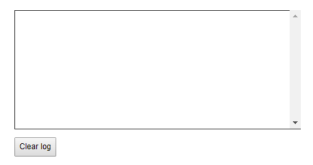


Figura 1: Pagina info Geolocation

Quando saranno chiamati i metodi getCurrentposition o WatchPosition verrà chiesto all'utente il permesso per usare la posizione.

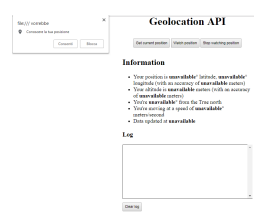


Figura 2: Richiesta permesso

Se l'utente rifiuta la posizione non viene calcolata e viene mostrato un messaggio di errore in console.

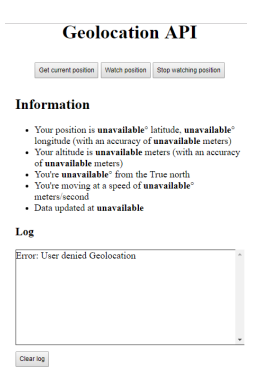


Figura 3: Rifiuto autorizzazione

Se l'utente acconsente all'utilizzo della posizione verrà mostrato un messaggio di conferma in console e saranno mostrate a video tutte le informazioni disponibili dell'utente.

Geolocation API



Information

- Your position is 45.4857255° latitude, 12.2440479° longitude (with an accuracy of 872 meters)
- Your altitude is unavailable meters (with an accuracy of unavailable meters)
- You're unavailable° from the True north
- You're moving at a speed of unavailable° meters/second
- Data updated at Wed Aug 01 2018 10:23:20 GMT+0200 (Ora legale dell'Europa centrale)

Log

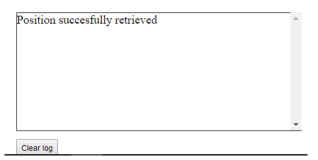


Figura 4: Accetto autorizzazione

2.2.2 WatchPosition

Se la posizione cambia (perché il dispositivo si sposta o perché viene calcolata una posizione più accurata), si può settare una funzione che viene chiamata quando la posizione attuale si aggiorna. Basta usare la funzione watchPosition(), che ha gli stessi parametri di input di get-CurrentPosition(). Questa funzione viene chiamata più volte così da permettere al browser di sapere sempre la posizione del dispositivo. La funzione di errore è opzionale come lo era per getCurrentPosition().

```
var watchID = navigator.geolocation.watchPosition(function(position) {
   do_something(position.coords.latitude, position.coords.longitude);
});
```

Il metodo watchPosition() ritorna un ID numerico che può essere usato per identificare univocamente il controllo della posizione.

2.2.3 ClearPosition

Viene usato il metodo clearWatch() per annullare il monitoraggio della posizione.

```
navigator.geolocation.clearWatch(watchID);
```

3 Problemi sicurezza/privacy

Uno dei principali problemi con la Geolocation API è rappresentato dagli attacchi di crosssite scripting (XSS) dovuto al fatto che gli oggetti per tracciare le coordinate (latitudine e longitudine) risiedono all'interno del DOM, il quale è accessibile con JavaScript e attraverso il quale potrebbe essere rubata la posizione dell'utente. Dato che gli utenti si fidano del sito web, si fidano anche della richiesta di posizione e la condividono. Un problem importante è che se l'utente non disabilita il tracciamento il browser continuerà a esporre la posizione dell'utente all'attaccante.

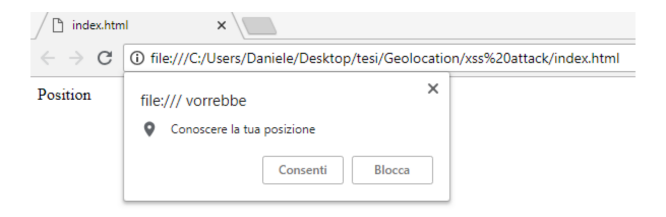


Figura 5: Richiesta posizione

Supponiamo che un utente malintenzionato abbia rilevato una vulnerabilità XSS in un sito Web; tutto ciò che dovra fare è fare in modo che la vittima esegua il seguente codice JavaScript per rubare la posizione.

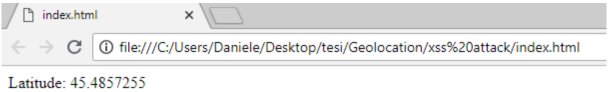
Il codice utilizza le proprietà del DOM cords.latitude e cords.langitude per determinare rispettivamente la latitudine / longitudine e le memorizza in una variabile. Successivamente il codice JavaScript invia i dati al dominio dell'attaccante, in modo diverso a seconda di come è stato configurata la richiesta.

Se l'utente non consente all'utilizzo della posizione non succederà nulla nella pagina.



Figura 6: Blocca autorizzazione

Se l'utente acconsente all'utilizzo della posizione essa sarà calcolata e, risiedendo nel DOM, può esser facilmente rubata.



Longitude: 12.2440479

Figura 7: Consenti autorizzazione

4 Supporto compatibilità web

	9	е	Ð	e	O	Ø	#	9 🖷	е	€ #	O	0	0
Basic support	5	12	3.5	9	16	5	Yes	Yes	12	4	15	Yes	Yes
Secure context required	50	?	55	No	37	Yes	51 *	50	?	55	37	Yes	?
clearWatch	5	Yes	3.5	9	16	Yes	Yes	Yes	Yes	4	15	Yes	Yes
getCurrentPosition	5	Yes	3.5	9	16	Yes	Yes	Yes	Yes	4	15	Yes	Yes
watchPosition	5	Yes	3.5	9	16	Yes	Yes	?	Yes	4	15	Yes	Yes
. Full support . Compatibility unknown		*		upport mpleme	ntation	notes.							

Figura 8: Desktop and mobile compatibility

5 Conclusioni

Elenco delle figure

1	Pagina info Geolocation
2	Richiesta permesso
3	Rifiuto autorizzazione
4	Accetto autorizzazione
5	Richiesta posizione
6	Blocca autorizzazione
7	Consenti autorizzazione
8	Desktop and mobile compatibility

Riferimenti bibliografici

- [1] Connorshea, Chris David Mills, HeilKing, northvanhooser, erikadoyle, fscholz, Alhadis, teoli, FabioMagnoni (2018), Features restricted to secure contexts, Mozilla Developer, https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Geolocation
- [2] heppy, Nisarg-Shah, tacsipacsi, chrisdavidmills, andysh, aneditor, smalllong, edent, divyanshu013, erikadoyle, VAggrippino, bsvensson, ewape, jpmedley, bjohnson, jsx, mugsydylan, Sebastianz, bizzybetz, shaneriley, atrama, nikifor, openjck, teoli, rebloor, Jeremie, jswisher, GARAAD, Zupper, jyz19880823, krishnachandra, markg, kohei.yoshino, kscarfone, SarahWalrus, BrandonLove, kmaglione, wlach, trevorh, ronj, ethertank, lmorchard, DavidWalsh, JohnKarahalis, mikerhodes, dflanagan, fcheslack, eberon, inma610, paul.irish, sebmozilla, dynamis, Steffen, stevep98, Dougt, Soupdragon, Chtitux, Bzbarsky Geolocation API, Mozilla Developer, https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Geolocation_API
- [3] W3C (2018), Geolocation API Specification 2nd Edition, https://www.w3.org/TR/geolocation-API/
- [4] Ioannis Krontiris, Andreas Albers and Kai Rannenberg, W3C Geolocation API calls for Better User Privacy Protection, Chair of Mobile Business and Multilateral Security, Goethe University, Frankfurt, Germany
- [5] Doty, Nick, Mulligan, Deirdre K., Wilde, Erik (2010), Privacy Issues of the W3C Geolocation API, UC Berkeley School of Information, https://escholarship.org/uc/item/0rp834wf
- [6] Ruadhán O'Donoghue (2013), HTML5 for the Mobile Web a guide to the Geolocation API, https://mobiforge.com/design-development/html5-mobile-web-a-guide-geolocation-api
- [7] OccupyTheWeb, WonderHowTo (2015),HowtoFindtheExactLocationofAnyIPAddress,https://null-byte.wonderhowto.com/how-to/ hack-like-pro-find-exact-location-any-ip-address-0161964/
- [8] Kipkay(2017), Trace Any IP Address, https://internet.gadgethacks.com/how-to/trace-any-ip-address-1916/
- [9] Aurelio De Rosa (2014), An Introduction to the Geolocation API, https://code.tutsplus.com/tutorials/an-introduction-to-the-geolocation-api--cms-20071
- [10] Rafay Baloch, HTML5, HTML5 Modern Day Attack And Defense Vector, http://www.xss-payloads.com/papers/HTML5AttackVectors.pdf